

QUALIDADE E TRANSPARÊNCIA: Samarco conquista selo que reconhece alto padrão de qualidade e transparência de inventário de gases do efeito estufa



A Samarco conquistou pelo terceiro ano consecutivo o selo ouro do Programa Brasileiro GHG Protocol para o inventário de Gases de Efeito Estufa (GEE) de 2023.

O certificado é concedido pelo Centro de Estudos em Sustentabilidade da Fundação Getúlio Vargas (GVces) em reconhecimento à confiabilidade, qualificação e transparência dos dados contidos em inventários de Gases de Efeito Estufa elaborados pelas organizações.

O inventário anual da Samarco foi elaborado por empresa independente e, posteriormente, submetido a avaliação da equipe do GHG Protocol. O relatório considera tanto as atividades operacionais quanto os projetos da empresa, especificando as principais fontes de emissão de GEE, o que permite a gestão de indicadores e definição de metas para redução de emissões.

De acordo com o gerente de Meio Ambiente da Samarco, João Batista Soares Filho, o inventário de GEE declara onde estão as principais fontes de emissão de gases de efeito estufa da empresa e é o primeiro passo para estabelecer indicadores e metas para reduções de emissões.

A conquista do selo atesta que a coleta, conferência e verificação dos dados está seguindo um processo rigoroso, qualificado e maduro, que está alinhado ao propósito da empresa de fazer uma mineração diferente.

“Este reconhecimento público da qualidade técnica dos inventários GEE da Samarco mostra que estamos no caminho certo para os desafios e oportunidades de descarbonização da empresa e do setor, visando contribuir para limitar o aquecimento global e atuar frente às mudanças climáticas”, ressaltou João Batista.

Os inventários do programa Brasileiro GHG Protocol são classificados com selos ouro, prata e bronze, conforme a transparência e completude dos dados emitidos. O resultado é público e, para conhecer os dados da Samarco, acesse o link: <https://registropublicodeemissoes.fgv.br/estatistica/estatistica-participantes/822>

Foto: Divulgação